

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AOI4144_002</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 13A TO251A</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AOI4144_002.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AOI4144_002</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 13A TO251A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251A
Serie	SDMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1430pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta), 55A (Tc)

AOI4144\_002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOI4144\_002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOI4144\_002 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AOI4144\_002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOI4185</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 40V 40A TO251A</p>	 <p><b>AOI4140</b> AOS AOI4140 AOS</p>	 <p><b>AOI418</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 13.5A TO251A</p>	 <p><b>AOI4136</b> VB AOI4136 VB</p>
 <p><b>AOI4184</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 40V 6.5A TO251A</p>	 <p><b>AOI4144</b> ALPHA AOI4144 ALPHA</p>	 <p><b>AOI417</b> A A TO-251A</p>	 <p><b>AOI4142</b> VB AOI4142 VB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOI4144_002 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOI4144_002 Datenblatt</a>	<a href="#">AOI4144_002-Datenblätter</a>	<a href="#">AOI4144_002 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOI4144_002</a>
<a href="#">AOI4144_002 Electronic</a>	<a href="#">AOI4144_002-Komponenten</a>	<a href="#">AOI4144_002-Verteiler</a>	<a href="#">AOI4144_002-Bild</a>	<a href="#">AOI4144_002-Teil</a>
<a href="#">AOI4144_002 Preis</a>	<a href="#">AOI4144_002 Hersteller</a>	<a href="#">AOI4144_002 Bild</a>	<a href="#">AOI4144_002 Aktie</a>	<a href="#">AOI4144_002 Inventar</a>
<a href="#">AOI4144_002 Neu</a>	<a href="#">AOI4144_002 Original</a>	<a href="#">AOI4144_002 garantiert</a>	<a href="#">AOI4144_002 RFQ</a>	<a href="#">AOI4144_002 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited